



Air Multiplier

Notice de mise en service









1. Le système Air Multiplier

1.1. Identification du produit

Nom:	Air Multiplier
Type:	EE1300
Année de fabrication :	2011





1.2. Présentation du produit

1.2.1. Présentation générale

Caractéristiques du produit :

 Ventilateur de table sans pâles ❖ Dimension de l'anneau : 30 cm

* Débit d'air : 27 litres/s

❖ Puissance : 40 W

* Technologie AIR MULTIPLIER : un jet annulaire entraîne l'air environnant, amplifiant ainsi son volume par 15.



❖ Pas de pales, pas de flux d'air discontinu : Pas de pales qui hachent l'air signifie que le souffle d'air est doux, sans flux d'air discontinu peu agréable.





Sans danger : Pas de pales tranchantes.





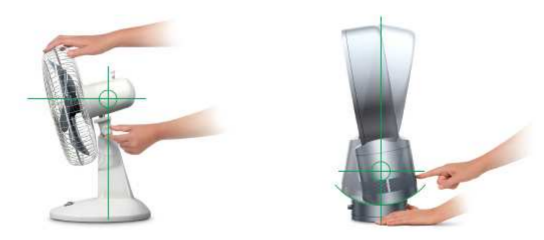




* Facile à nettoyer : Pas de grilles ou de pales peu accessibles.



* Facile à pivoter : Pivote sur son centre de gravité. Reste en position sans accroche.



❖ Variateur d'intensité : Pour régler précisément la puissance de l'air.







Description:

L'ouverture de 1.3mm à l'intérieur de l'anneau amplificateur. C'est là où l'air est poussé vers l'extérieur créant une propulsion circulaire de l'air.



- ❖ L'hélice du moteur tourne à grande vitesse et récupère l'air a à la base du produit afin que ce dernier soit amplifié.
- L'air qui aspiré de la pièce et aspiré par l'hélice du moteur dans le Dyson Air Multiplier va jusqu'à 27 litres/seconde. Une fois à l'intérieur, l'air est pressurisée vers l'anneau amplificateur.



- ❖ La rampe aérodynamique est une Inclinaison de la surface intérieure de l'anneau amplificateur. Elle permet d'accélérer le souffle d'air et d'en amplifier le débit.
- L'anneau amplificateur : est la partie supérieure du Dyson Air Multiplier. L'air est accéléré à travers une rampe aérodynamique qui amplifie le souffle d'air.
- ❖ L'air induit : L'air statique qui entoure la machine est entraîné par le souffle à l'arrière du Dyson Air Multiplier. Il est forcé au travers de l'anneau amplificateur.
- ❖ Air entraîné : L'air qui passe par l'anneau amplificateur attire avec lui l'air environnant.
- Contrôle de l'oscillation : Rotation à 90°.
- Contrôle du souffle d'air : Ajuste avec précision la puissance du souffle d'air grâce à un variateur.





Caractéristiques techniques :

Durée de vie du produit: 10 ans

❖ Garantie: 2 ans (pièces, main d'œuvre et déplacement)

Inclinaison: 10° de chaque côté
Construction robuste: ABS

❖ Longueur du câble: 1.8 m

Puissance électrique: 230 V-50 Hz - 40 W

❖ Dimensions du produit (HxLxP en mm): 547 x 356 x 152

❖ Poids net: 1.79 kg







1.2.2. Analyse et expression du besoin

1.2.2.1. Analyse du besoin

Lorsqu'il fait très chaud, il est nécessaire de se rafraîchir pour des raisons de santé et de performances intellectuelles (surtout dans les bureaux).

La climatisation des locaux est une solution chère et peu écologique. Elle peut engendrer également des problèmes de santé (maux de tête, bronchite, ...)

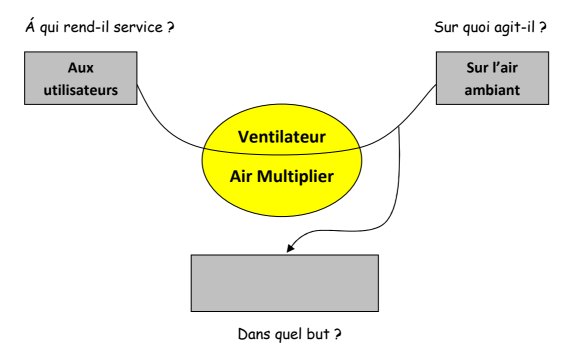
La ventilation par le brassage de l'air a donc encore un bel avenir devant lui et notamment le marché des ventilateurs individuels.

1.2.2.2. Problématique

> Rafraîchir en brassant l'air ambiant.

1.2.2.3. Expression du besoin

Á quoi sert l'Air Multiplier ? -> Analyse du besoin : « bête à cornes »







1.2.2.4. Validation du besoin

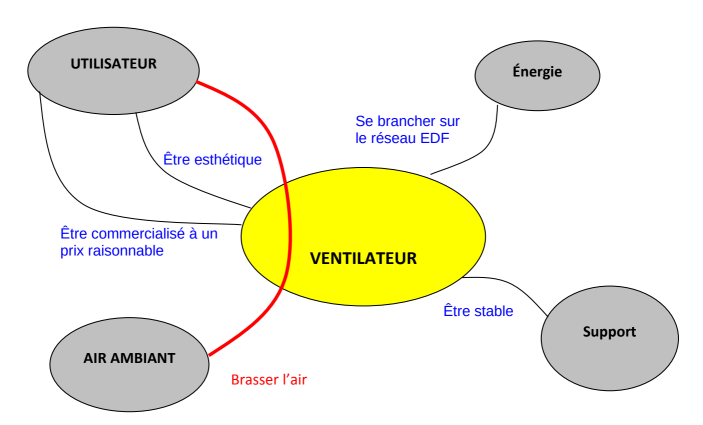
Pourquoi le besoin existe-t-il?

Pour rafraîchir les locaux et les personnes.

Comment pourrait-il disparaître?	Comment pourrait-il évoluer?
Par l'utilisation de bureaux ou de maisons	Par la diminution du bruit de
climatiques (très bonne isolation,	fonctionnement.
température constante).	Par une mise en marche programmable en
	fonction de la température.

1.2.2.5. Identification des fonctions de service

Quelles sont les fonctions de l'Air Multiplier? -> Diagramme « pieuvre »







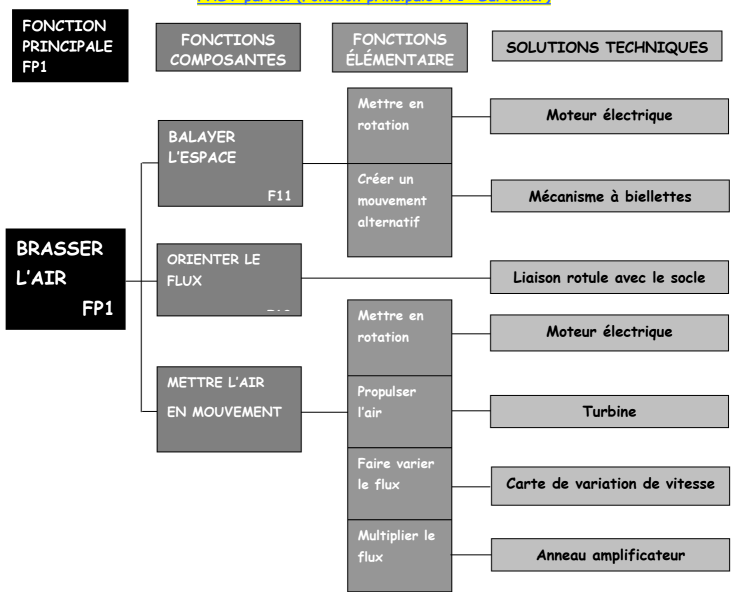
1.2.2.6. Caractérisation des fonctions de service

FP1 : Brasser l'air	FP11 : Balayer l'espace
	FP12 : Orienter le flux
	FP13 : Mettre en mouvement
FC1 : Être stable	FC11 : Avoir une surface de contact plane pour le poser
	FC12 : Avoir un centre de gravité très bas
FC2 : Se brancher sur le réseau EDF	FC21 : Être alimenté en 240V
	FC22 : Posséder un cordon d'alimentation standard
FC3 : Être commercialisé à un prix raisonnable	FC31 : Avoir un prix concurrentiel
FC4 : Être esthétique	FC41 : Avoir un design moderne
_	FC42 : Être d'une couleur agréable

1.2.2.7. FAST partiel (FP1: brasser l'air)

Comment réaliser ces fonctions ? -> Diagramme « FAST »

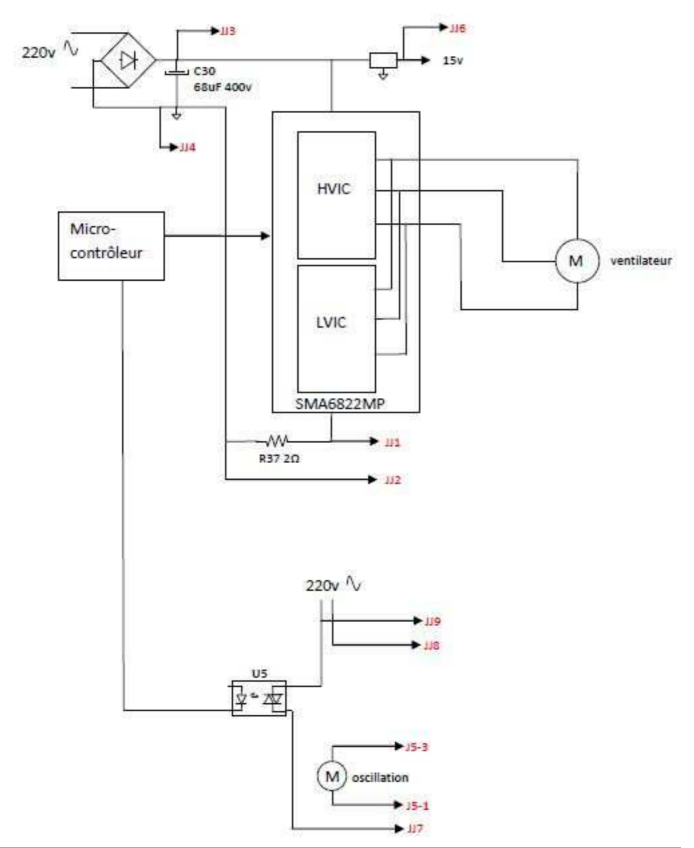
FAST partiel (Fonction principale FP1: Surveiller)



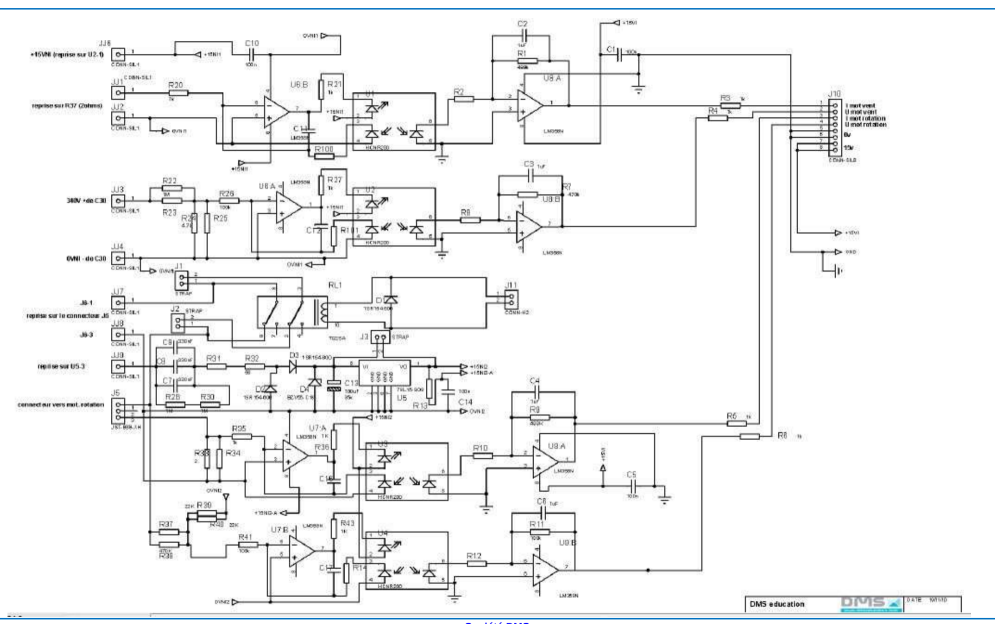




Connexions sur la carte DYSON



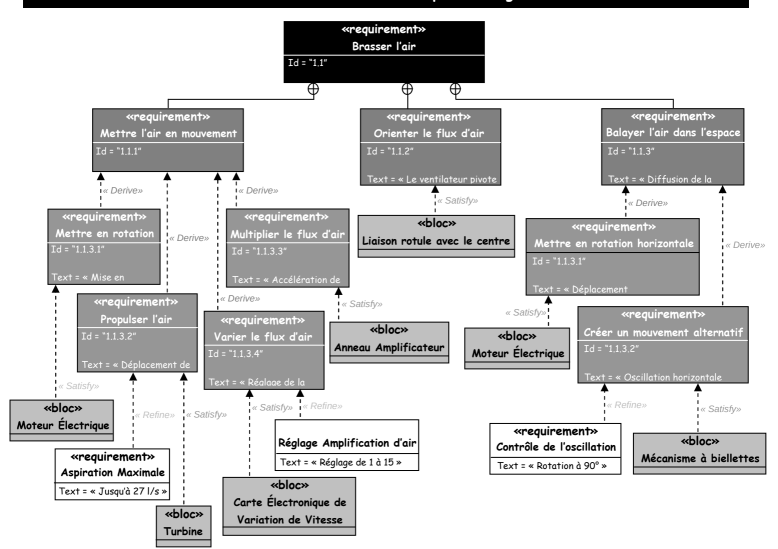








DESCRIPTION FONCTIONNELLE: Description d'exigences du Ventilateur



Les exigences : qui peuvent être soit
fonctionnelle, soit technique

 \oplus

Contenance : décompose une exigence en plusieurs exigences unitaires

- « Derive » : relie des exigences de sous systèmes à une exigence système
- « Satisfy »: permet de satisfaire une exigence